



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 2/13/2023

গভর্নর ক্যাথি হোকল

কোভিড-19 এর বিরুদ্ধে স্টেটের লড়াইয়ে অগ্রগতি সম্পর্কে গভর্নর হোকল
ইয়র্কবাসীদের হালনাগাদ তথ্য প্রদান করেন

গভর্নর নিউ ইয়র্কবাসীদের COVID-19 এর বিরুদ্ধে সুরক্ষিত থাকা ও চিকিৎসা করানোর
জন্য সরঞ্জামগুলোর ব্যবহার অব্যাহত রাখতে উৎসাহিত করেছেন: টিকা, বুস্টার,
পরীক্ষা ও চিকিৎসা

10 ফেব্রুয়ারি তারিখে স্টেট ব্যাপী 27 জনের মৃত্যু সম্পর্কে রিপোর্ট করা হয়েছে

কোভিড-19 এর বিরুদ্ধে লড়াইয়ে স্টেটের অগ্রগতি সম্পর্কে গভর্নর ক্যাথি হোকল আজ নিউ
ইয়র্কবাসীকে আপডেট দিয়েছেন এবং শীতের মৌসুমে আরো বেশি করে দেখা দেওয়া
ভাইরাসজনিত সংক্রমণের বিস্তার থেকে সুরক্ষিত থাকার জন্য তারা গ্রহণ করতে পারেন এমন
প্রাথমিক পদক্ষেপগুলো বর্ণনা করেছেন।

"আমি নিউ ইয়র্কবাসীদের প্রতি নিজেদেরকে, তাদের প্রিয়জনদেরকে এবং তাদের কমিউনিটিকে
নিরাপদ ও সুস্থ রাখার জন্য সতর্ক থাকতে এবং উপলভ্য সব হাতিয়ার ব্যবহার করতে সনির্বন্ধ
অনুরোধ জানানো অব্যাহত রাখছি," বলেছেন গভর্নর হোকল। "টিকার ডোজগুলো নিয়ে
হালনাগাদ থাকুন এবং সমাবেশ বা ভ্রমণ করার আগে পরীক্ষা করানো নিশ্চিত করুন। যদি
আপনার পরীক্ষার ফলাফল পজিটিভ আসে, তাহলে চিকিৎসার সম্ভাব্য অপশনগুলো সম্পর্কে
আপনার ডাক্তারের সাথে কথা বলুন।"

গভর্নর হোকল নিউ ইয়র্কবাসীদেরকে সাধারণ প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য [সনির্বন্ধভাবে
অনুরোধ জানাচ্ছেন](#) - যেমন টিকা নিয়ে হালনাগাদ থাকা এবং সঠিক স্বাস্থ্যবিধি অনুশীলন করা -
ফলু এবং কোভিড-19 থেকে সুরক্ষিত থাকতে এবং স্থানীয় হাসপাতালগুলিতে রোগীর বোঝা
কমাতে। ডিসেম্বর মাসে স্টেটের শীতকালীন স্বাস্থ্যের প্রস্তুতির প্রচেষ্টার বিষয়ে নিউ
ইয়র্কবাসীদের [আপডেট](#) করার সময় গভর্নর এই মৌলিক পদক্ষেপগুলো পুনরাবৃত্তি করেছেন।

নিউ ইয়র্ক স্টেটের ডিপার্টমেন্ট অব হেলথ-এর 4 ফেব্রুয়ারিতে শেষ হওয়া সপ্তাহের [সাপ্তাহিক
ফলু সার্ভেইল্যান্স রিপোর্টে](#) দেখা গেছে যে একটানা আঠারোতম সপ্তাহের মতো স্টেটজুড়ে ইনফ্লুয়েঞ্জা
সংক্রমণ ব্যাপক পর্যায়ে রয়েছে, যেখানে এখন পর্যন্ত রিপোর্টকৃত 57টি কাউন্টিতে মোট 310,653টি
পজিটিভ কেস পাওয়া গেছে। এই রিপোর্ট থেকে দেখা যায় যে আগের সপ্তাহের তুলনায়

স্টেটজুড়ে নিশ্চিত হওয়া কেসের সংখ্যা 19 শতাংশ কমে এই সপ্তাহে 2,374টি কেসে এসে দাঁড়িয়েছে, অন্যদিকে হাসপাতালে ভর্তি হওয়ার সামগ্রিক সংখ্যা 48 শতাংশ কমে স্টেটজুড়ে 196-এ এসে দাঁড়িয়েছে।

সেইসাথে, অ্যাকিউট কেয়ার ফ্যাসিলিটি এবং দীর্ঘমেয়াদী সেবা কেন্দ্রগুলোতে 6 বার প্রাদুর্ভাব দেখা দিয়েছে বলে রিপোর্টে জানানো হয়েছে। এই সপ্তাহে ইনফ্লুয়েঞ্জার কারণে কোনও শিশুর মৃত্যুর খবর পাওয়া যায়নি, যা স্টেটব্যাপী মোট মৃত্যুর সংখ্যা নয়-এ রেখেছে।

ফ্লু-এর মৌসুম চলতে থাকায় এবং ব্যাপকভাবে সংক্রমণের বিস্তার ঘটা অব্যাহত থাকায়, গভর্নর হোকল সব নিউ ইয়র্কবাসীকে তাদের বার্ষিক ফ্লু-এর টিকা গ্রহণ করতে উৎসাহিত করেছেন। ফ্লু ভাইরাস ও কোভিড-19 সৃষ্টিকারী ভাইরাস উভয়ই ছড়িয়ে পড়ছে, তাই সুস্থ থাকার জন্য এবং স্বাস্থ্যসেবা ব্যবস্থার ওপর অতিরিক্ত চাপ এড়াতে উভয়ের বিরুদ্ধে টিকা নেওয়াই সেরা উপায়।

প্রাপ্ত বয়স্কদের নিজেদের এবং 6 মাসের বেশি বয়সী শিশুদের ফ্লু এবং কোভিড-19 টিকা দেওয়ার কথা স্মরণ করিয়ে দেওয়ার জন্য স্টেট ডিপার্টমেন্ট অভ হেলথ [বার্ষিক জনশিক্ষা ক্যাম্পেইন](#) অব্যাহত রেখেছে। ফ্লু-এর টিকা গ্রহণের ক্লিনিকগুলো সম্পর্কে তথ্যের জন্য, [স্থানীয় স্বাস্থ্য বিভাগের সাথে যোগাযোগ করুন](#) অথবা ভিজিট করুন vaccines.gov/find-vaccines/

এছাড়াও গভর্নর হোকল নিউ ইয়র্কবাসীদের বাইভ্যালেন্ট কোভিড-19 এর টিকার বুস্টার ডোজ গ্রহণের উৎসাহ দিয়ে যাচ্ছেন। ডিসেম্বরে, নিউ ইয়র্ক স্টেটের স্বাস্থ্য বিভাগ (Department of Health) বাইভ্যালেন্ট কোভিড-19 বুস্টার ডোজ সম্পর্কিত [নতুন নির্দেশনা](#) ঘোষণা করেছে, যেগুলো এখন 6 মাসের চেয়ে বেশি বয়সের উপযুক্ত শিশুদের জন্য লভ্য রয়েছে।

আপডেট করা বুস্টারগুলি প্রথমে মূল ভাইরাস স্ট্রেন এবং সম্প্রতি ছড়িয়ে পড়া ভ্যারিয়েন্টগুলিকে লক্ষ্যভূত করবে এবং ছোট নিউ ইয়র্কবাসী এবং যোগ্য সকলের জন্য সুপারিশ করা হয়। বুস্টারের জন্য একটি অ্যাপয়েন্টমেন্ট নির্ধারণ করতে, নিউ ইয়র্কবাসীরা তাদের স্থানীয় ফার্মেসি, কাউন্টি স্বাস্থ্য বিভাগ, বা স্বাস্থ্যসেবা প্রদানকারীর সাথে যোগাযোগ করা উচিত; কাছাকাছি অবস্থানগুলো খুঁজতে vaccines.gov; ওয়েবসাইট ভিজিট করুন; ডিপ কোড লিখে 438829 নম্বরে টেক্সট করুন, অথবা 1-800-232-0233 নম্বরে ফোন করুন।

আজকের ডেটা সংক্ষেপে নিচে তুলে ধরা হলো:

- প্রতি 100 হাজারে কেসের সংখ্যা - 7.23
- প্রতি 100 হাজারে 7 দিনের গড় কেস সংখ্যা - 11.45
- যতগুলি পরীক্ষার ফলাফল জানানো হয়েছে - 28,463
- মোট পজিটিভ - 1,412
- পজিটিভের শতকরা হার - 4.62%**
- 7-দিনে পজিটিভের গড় শতকরা হার - 4.57%**

- হাসপাতালে ভর্তি রোগী - 2,092 (-84)*
- নতুন ভর্তি হওয়া রোগী - 321*
- ICU-তে থাকা রোগী - 229 (-28)*
- ICU-তে ইনটিউবেশন সহ রোগী - 93 (-2)*
- মোট ডিসচার্জ - 399,377 (+383)*
- HERDS-এর মাধ্যমে স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোর রিপোর্ট করা নতুন মৃত্যু - 27*
- HERDS-এর মাধ্যমে স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোর রিপোর্টকৃত মোট মৃত্যু - 61,572*

** ফেডারেল স্বাস্থ্য ও মানব পরিষেবা বিভাগ (Department of Health and Human Services) এর পরীক্ষার রিপোর্টিং সংক্রান্ত নীতিমালার পরিবর্তন এবং অন্যান্য কয়েকটি কারণে, কোনো কমিউনিটিতে ভাইরাসের প্রভাব পরিমাপের সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য পদ্ধতি হলো প্রতি 100,000 এ কেস সংখ্যার ডেটা -- পজিটিভের শতকরা হার নয়।

হেলথ কেয়ার ইলেকট্রনিক রেসপন্স ডেটা সিস্টেম (Health Electronic Response Data System, HERDS) একটি NYS DOH ডেটা উৎস যা দৈনিক নিশ্চিত মৃত্যুর ডেটা সংগ্রহ করে যা কেবল হাসপাতাল, নার্সিং হোম এবং প্রাপ্তবয়স্কদের পরিচর্যার ফেসিলিটিগুলি জানে।

গুরুত্বপূর্ণ টীকা: সোমবার, 4 এপ্রিল থেকে ফেডারেল স্বাস্থ্য ও মানব পরিষেবা বিভাগ (Department of Health and Human Services) কোভিড-19 র‍্যাপিড অ্যান্টিজেন পরীক্ষা পদ্ধতি ব্যবহার করছে এমন পরীক্ষা কেন্দ্রগুলোর জন্য নেগেটিভ ফলাফল সম্পর্কে রিপোর্ট করার বাধ্যবাধকতা তুলে নেওয়ার বিষয়টি কার্যকর করেছে। এর ফলে, নিউ ইয়র্ক স্টেটের ইতিবাচকের শতাংশের মেট্রিক কেবল পরীক্ষাগারে রিপোর্ট করা PCR (polymerase chain reaction, PCR) ফলাফল ব্যবহার করে গণনা করা হবে। ইতিবাচক অ্যান্টিজেন পরীক্ষা তাও নিউ ইয়র্ক স্টেটকে রিপোর্ট করা হবে এবং নতুন দৈনিক কেস এবং প্রতি 100 হাজার কেসের রিপোর্টে PCR এবং অ্যান্টিজেন পরীক্ষাগুলি অন্তর্ভুক্ত করা অব্যাহত রাখা হবে। এই পরিবর্তন এবং পরীক্ষা করার রীতি পরিবর্তন হওয়া সহ অন্যান্য বিষয়ের কারণে, কোনো কমিউনিটির উপর ভাইরাসের প্রভাব পরিমাপের জন্য সব চেয়ে নির্ভরযোগ্য মেট্রিক হলো প্রতি 100,000 এর মধ্যে কেসের সংখ্যার ডাটা - ইতিবাচকতার শতাংশ নয়।

- CDC-এর মাধ্যমে রিপোর্ট করা ও সংকলিত মোট মৃত্যু - 78,273

NYS DOH ও NYC দ্বারা CDC এর কাছে রিপোর্টকৃত এই দৈনিক কোভিড-19 এর সাময়িক ডেথ সার্টিফিকেটের তথ্যে হাসপাতাল, নার্সিং হোম, প্রাপ্তবয়স্কদের সেবাসদন, বাড়ি, হসপিটাল ও অন্যান্য স্থানগুলি সহ যেকোনো স্থানে মারা যাওয়া ব্যক্তির অন্তর্ভুক্ত আছেন।

প্রতি 100K জনসংখ্যার প্রতিটি অঞ্চলের 7-দিনের কেসের গড় নিম্নরূপ:

অঞ্চল	শুক্রবার, 10 ফেব্রুয়ারি, 2023	শনিবার, 11 ফেব্রুয়ারি, 2023	রবিবার, 12 ফেব্রুয়ারি, 2023
-------	--------------------------------	------------------------------	------------------------------

Capital Region	12.88	12.82	13.01
Central New York	14.81	14.94	14.72
Finger Lakes	12.21	12.24	12.39
Long Island	10.13	9.87	9.73
Mid-Hudson	12.42	12.19	12.05
Mohawk Valley	13.57	13.39	13.57
New York City	10.60	10.45	10.46
North Country	15.72	15.65	15.82
Southern Tier	12.21	12.41	12.41
Western New York	13.85	13.78	13.57
স্টেট ব্যাপী	11.60	11.47	11.45

গত তিন দিনে রিপোর্ট করা প্রত্যেক অঞ্চলের 7-দিনের পরীক্ষার পজিটিভ ফলাফলের গড় শতকরা হার নিচে দেওয়া হয়েছে**:

অঞ্চল	শুক্রবার, 10 ফেব্রুয়ারি, 2023	শনিবার, 11 ফেব্রুয়ারি, 2023	রবিবার, 12 ফেব্রুয়ারি, 2023
Capital Region	7.08%	7.09%	7.09%
Central New York	7.33%	7.39%	7.29%
Finger Lakes	6.53%	6.40%	6.52%
Long Island	3.56%	3.48%	3.40%
Mid-Hudson	4.14%	4.05%	3.96%
Mohawk Valley	7.22%	6.89%	7.21%
New York City	3.81%	3.65%	3.61%
North Country	7.90%	7.76%	8.00%
Southern Tier	5.68%	5.76%	5.74%
Western New York	12.17%	11.85%	11.74%
স্টেট ব্যাপী	4.75%	4.62%	4.57%

** ফেডারেল ডিপার্টমেন্ট অফ হেলথ অ্যান্ড হিউম্যান সার্ভিসেস এর পরীক্ষার রিপোর্টিং সংক্রান্ত নীতিমালার পরিবর্তন এবং অন্যান্য কয়েকটি কারণে, কোনো কমিউনিটিতে ভাইরাসের

প্রভাব পরিমাপের সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য পদ্ধতি হলো প্রতি 100,000 এ কেস সংখ্যার ডাটা -- পজিটিভের শতকরা হার নয়।

গত তিন দিনে রিপোর্ট করা প্রতিটি নিউ ইয়র্ক সিটি বরোর 7-দিনের পরীক্ষার পজিটিভ ফলাফলের গড় শতকরা হার নিচে দেওয়া হয়েছে **:

NYC-এর বরো	শুক্রবার, 10 ফেব্রুয়ারি, 2023	শনিবার, 11 ফেব্রুয়ারি, 2023	রবিবার, 12 ফেব্রুয়ারি, 2023
Bronx	4.15%	3.79%	3.80%
Kings	3.35%	3.19%	3.14%
New York	3.77%	3.73%	3.74%
Queens	4.11%	4.00%	3.94%
Richmond	4.48%	4.23%	4.17%

** ফেডারেল স্বাস্থ্য ও মানব পরিষেবা বিভাগ (Department of Health and Human Services) এর পরীক্ষার রিপোর্টিং সংক্রান্ত নীতিমালার পরিবর্তন এবং অন্যান্য কয়েকটি কারণে, কোনো কমিউনিটিতে ভাইরাসের প্রভাব পরিমাপের সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য পদ্ধতি হলো প্রতি 100,000 এ কেস সংখ্যার ডেটা -- পজিটিভের শতকরা হার নয়।

গতকাল, নিউ ইয়র্ক স্টেটে 1,412 জন নিউ ইয়র্কবাসী কোভিড-19 পরীক্ষায় পজিটিভ ফলাফল পেয়েছেন, যা মোট আক্রান্তের সংখ্যাকে 6,592,918 জনে উন্নীত করেছে। একটি ভৌগলিক বিশদ তথ্য নিম্নরূপ:

কাউন্টি	মোট পজিটিভ	নতুন পজিটিভ
Albany	78,750	21
Allegany	10,770	-
Broome	58,653	18
Cattaraugus	19,252	3
Cayuga	20,447	9
Chautauqua	29,397	1
Chemung	26,586	7
Chenango	11,807	-
Clinton	22,563	13
Columbia	13,869	7
Cortland	13,343	5
Delaware	10,169	2
Dutchess	84,839	15

Erie	268,825	70
Essex	7,672	1
Franklin	12,070	2
Fulton	16,584	4
Genesee	16,560	4
Greene	10,991	3
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,475	-
Jefferson	27,172	9
Lewis	7,338	2
Livingston	14,369	5
Madison	16,810	5
Monroe	191,867	65
Montgomery	15,047	3
Nassau	548,085	97
Niagara	59,572	9
NYC	3,076,584	619
Oneida	69,099	19
Onondaga	142,537	27
Ontario	26,156	9
Orange	139,850	31
Orleans	10,565	1
Oswego	34,642	8
Otsego	13,320	3
Putnam	31,610	9
Rensselaer	41,748	15
Rockland	118,689	14
Saratoga	61,470	27
Schenectady	43,671	14
Schoharie	6,583	1
Schuyler	4,323	1
Seneca	7,664	4
St. Lawrence	26,231	10
Steuben	25,246	7
Suffolk	566,890	104
Sullivan	24,636	4

Tioga	14,028	1
Tompkins	26,530	5
Ulster	43,179	9
Warren	18,902	10
Washington	15,781	7
Wayne	21,864	7
Westchester	334,774	59
Wyoming	9,924	7
Yates	4,442	-

নিচের তথ্য হাসপাতালে ভর্তি হওয়া রোগীদের মধ্যে কোভিড-19 এর পরীক্ষায় পজিটিভ হওয়া রোগীদের কতজন কোভিড-19/কোভিড-19 সংক্রান্ত জটিলতার কারণে হাসপাতালে ভর্তি হয়েছেন এবং কতজন কোভিড-19 ব্যতীত অন্য কারণে ভর্তি হয়েছেন তাদের সংখ্যা প্রকাশ করে:

অঞ্চল	বর্তমানে হাসপাতালে ভর্তি কোভিড-19 রোগীর সংখ্যা	কোভিডের কারণে বা কোভিড সংক্রান্ত জটিলতার কারণে ভর্তি	কোভিডের কারণে বা কোভিড সংক্রান্ত জটিলতার কারণে ভর্তি রোগীর শতাংশ	যেসব রোগী ভর্তির সময়ে ভর্তির কারণ হিসাবে কোভিড উল্লেখ ছিল না	যেসব রোগী ভর্তির সময়ে ভর্তির কারণ হিসাবে কোভিড উল্লেখ ছিল না তাদের শতাংশ
Capital Region	123	80	65.0%	43	35.0%
Central New York	97	50	51.5%	47	48.5%
Finger Lakes	219	61	27.9%	158	72.1%
Long Island	302	149	49.3%	153	50.7%
Mid-Hudson	223	87	39.0%	136	61.0%
Mohawk Valley	52	23	44.2%	29	55.8%

New York City	845	334	39.5%	511	60.5%
North Country	49	29	59.2%	20	40.8%
Southern Tier	49	9	18.4%	40	81.6%
Western New York	133	66	49.6%	67	50.4%
স্টেট ব্যাপী	2,092	888	42.4%	1,204	57.6%

ওমিক্রন ভ্যারিয়েন্ট বর্তমানে সংক্রমণরত ভাইরাসের 95% এর প্রতিনিধিত্ব করে। ভ্যারিয়েন্ট ট্র্যাকিং সম্পর্কে আরো তথ্যের জন্য অনুগ্রহ করে এখানে ভিজিট করুন: [কোভিড-19 ভ্যারিয়েন্ট সংক্রান্ত ডাটা | স্বাস্থ্য দপ্তর \(Department of Health \(ny.gov\)\)](#)

শুক্রবারে, কোভিড-19 এর কারণে নতুন মোট 27টি মৃত্যু সম্পর্কে রিপোর্ট করা হয়েছে, যা মোট মৃত্যুর সংখ্যাকে 61,572 জনে উন্নীত করেছে। বসবাসের কাউন্টি অনুসারে, নিচে ভৌগলিক ভিত্তিতে ভেঙে দেখানো হয়েছে:

কাউন্টি	নতুন মৃত্যু
Bronx	1
Clinton	1
Essex	1
Kings	1
Monroe	1
Montgomery	1
New York	4
Oneida	1
Onondaga	2
Oswego	1
Queens	5
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	4
Ulster	1
Westchester	1

গুরুত্বপূর্ণ টিকা: স্বাস্থ্য পরিচর্যা ফেসিলিটিগুলি থেকে সপ্তাহান্তে বা ছুটির দিনে HERDS এর তথ্য সংগ্রহ বর্তমানে আর প্রয়োজনীয় নয়। তারকাচিহ্নিত ডাটা শুক্রবার, 10 ফেব্রুয়ারি তারিখে রিপোর্ট করা হয়েছিল। আজ থেকে জরিপটি পুনরায় শুরু হবে এবং আগামীকালের রিপোর্টে দেখানো হবে।

যেসব নিউ ইয়র্কবাসী 5-11 বছর বয়সী শিশুদের জন্য টিকার অ্যাপয়েন্টমেন্ট নিতে চান তাদেরকে তাদের সন্তানের শিশুরোগ বিশেষজ্ঞ, পারিবারিক চিকিৎসক, কাউন্টি স্বাস্থ্য বিভাগ, ফেডারেলভাবে যোগ্যতাপ্রাপ্ত স্বাস্থ্য কেন্দ্র (Federally Qualified Health Centers, FQHC), গ্রামীণ স্বাস্থ্য কেন্দ্র বা যেসব ফার্মেসি এই বয়স দলের জন্য টিকাদান কার্যক্রম পরিচালনা করছে, তাদের সাথে যোগাযোগ করতে উৎসাহিত করা হচ্ছে। মা-বাবা ও অভিভাবকরা কাছাকাছি অবস্থান খুঁজে পেতে ভিজিট করতে পারেন vaccines.gov তাদের জিপ কোড 438829 নম্বরে টেক্সট করতে পারেন বা কল করতে পারেন 1-800-232-0233 নম্বরে। নিশ্চিত করুন যে প্রোভাইডার ফাইজার-বায়োএনটেক কোভিড-19 টিকা প্রদান করে, যেহেতু এই বয়স দলের জন্য অন্য কোভিড-19 টিকা এখনো অনুমোদিত নয়।

বিশেষভাবে এই বয়সী শিশুদের পিতামাতা ও অভিভাবকদের জন্য নতুন তথ্য, বহুল জিজ্ঞাসিত প্রশ্নাবলি ও উত্তর, ও তথ্যসূত্রের জন্য আমাদের [ওয়েবসাইট](#) দেখুন।

###

আরো সংবাদ পাওয়া যাবে এখানে www.governor.ny.gov-এ
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[আনসাবস্কাইব করুন](#)